

Prof. Dr. Alfred Toth

Reell-komplexe ontische Abbildungen in Restaurants

1. Im Anschluß an Toth (2014) untersuchen wir die Abbildungen folgender reeller auf komplexe Zeichenzahlen

$$[x, y] \rightarrow [x, [y]] \cong n \rightarrow [z = a + bi]$$

$$[y, x] \rightarrow [x, [y]] \cong n \rightarrow [z = a + bi]$$

$$[x, y] \rightarrow [[y], x] \cong n \rightarrow [\bar{z} = a - bi]$$

$$[y, x] \rightarrow [[y], x] \cong n \rightarrow [\bar{z} = a - bi]$$

$$[x, y] \rightarrow [y, [x]] \cong n \rightarrow [-\bar{z} = -a - bi]$$

$$[y, x] \rightarrow [y, [x]] \cong n \rightarrow [-\bar{z} = -a - bi]$$

$$[x, y] \rightarrow [[x], y] \cong n \rightarrow [-z = -a + bi]$$

$$[y, x] \rightarrow [[x], y] \cong n \rightarrow [-z = -a + bi]$$

auf ontische Systeme und Teilsysteme in Restaurants.

$$2.1. [x, y] \rightarrow [x, [y]] \cong n \rightarrow [z = a + bi]$$



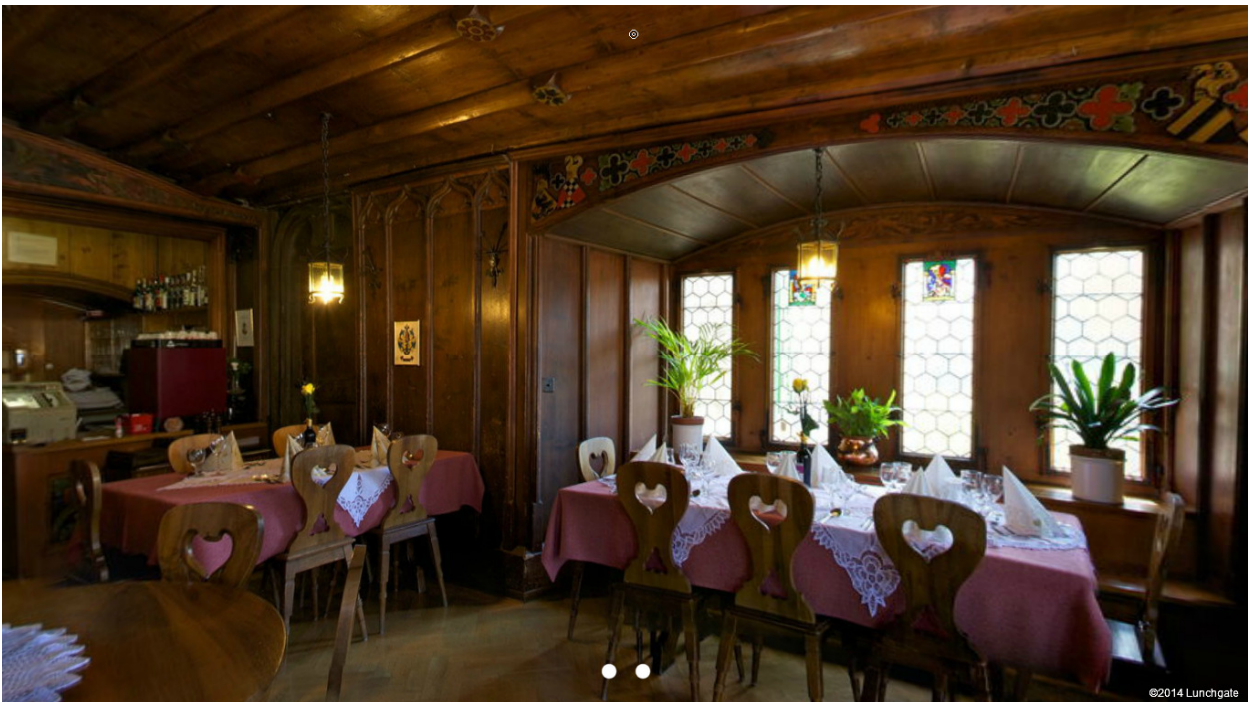
Ehem. Rest. Heurigenstüberl, 8001 Zürich (1928)

$$2.2. [y, x] \rightarrow [x, [y]] \cong n \rightarrow [z = a + bi]$$



Ehem. Tea-Room Capri, Kuttelgasse 13, 8001 Zürich

$$2.3. [x, y] \rightarrow [[y], x] \cong n \rightarrow [\bar{z} = a - bi]$$



Rest. Hofkellerei, Hof 1, 7000 Chur (Photo: Lunchgate)

$$2.4. [y, x] \rightarrow [[y], x] \cong n \rightarrow [\bar{z} = a - bi]$$



Ehem. Rest. Chässtube, Löwenstr. 66, 8001 Zürich

$$2.5. [x, y] \rightarrow [y, [x]] \cong n \rightarrow [-\bar{z} = -a - bi]$$



Rest. Blaue Ente, Seefeldstr. 223, 8008 Zürich

$$2.6. [y, x] \rightarrow [y, [x]] \cong n \rightarrow [-\bar{z} = -a - bi]$$



Kafi Schoffel, Schoffelgasse 7, 8001 Zürich

$$2.7 [x, y] \rightarrow [[x], y] \cong n \rightarrow [-z = -a + bi]$$



Rest. Friedbrunnen, Püntstr. 9, 8047 Zürich

$$2.8. [y, x] \rightarrow [[x], y] \cong n \rightarrow [-z = -a + bi]$$



Rest. Sento, Zürichbergstr. 19, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Reelle und komplexe ontische Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

18.12.2014